Matematyka 5a -16.04.(czwartek)

**Temat: dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.**

1. Niektóre ilorazy ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne można obliczyć w pamięci. Pamiętamy, że poprawność wykonanego dzielenia możemy zawsze sprawdzić wykonując odpowiednie mnożenie.

Czyli 14,8 :2=7,4 bo 7,4x2=14,8 Wykonaj w pamięci pozostałe przykłady z ćwiczenia z podręcznika strona 164. Przeanalizuj przykłady opisane na tej stronie.

2. Jak postępujemy podczas dzielenia pisemnego ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne? Przeanalizuj przykład opisany na przykładzie zakupów Ewy.

3. Zatem:

* Najpierw dzielimy część całkowitą dzielnej
* Gdy dojdziemy do przecinka w dzielnej, zapisujemy przecinek nad przecinkiem w ilorazie, a do otrzymanej reszty dopisujemy następną cyfrę
* Dzielenie wykonujemy dalej w podobny sposób jak na liczbach naturalnych

4. Zapisz wniosek w zeszycie:

**Dzieląc sposobem pisemnym ułamek dziesiętny przez liczbę naturalną wykonujemy działania tak jak na liczbach naturalnych, a w wyniku w odpowiednim miejscu ( nad przecinkiem dzielnej) dopisujemy przecinek.**

5. Oto przydatne treści z platform edukacyjnych:

<https://epodreczniki.pl/a/dzielenie-liczb-dziesietnych-przez-liczby-naturalne/DDtfN7Krx>

<https://pistacja.tv/film/mat00187-dzielenie-liczb-dziesietnych-przez-liczby-naturalne?playlist=299>

6**. Rozwiąż w zeszycie zadanie 2 i 3 z podręcznika ze strony 165. Wyślij do mnie.**

7. Wykonaj ćwiczenia z zeszytu ćwiczeń strona 83, 84. ( nie wysyłaj)

8. Zadania dla chętnych: zadanie 7,8,9 strona 166 z podręcznika.

**Pamiętaj, że zawsze w przypadku wątpliwości i problemów możesz skontaktować się**

**ze mną!!: e-dziennik,** [**malgosnawrot@op.pl**](mailto:malgosnawrot@op.pl)[**malgorzata.nawrot@sp39.kielce.eu**](mailto:malgorzata.nawrot@sp39.kielce.eu)

**Messenger.**